

# REMS Пауэр-Пресс ACC

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10 – 108 мм / D  $\frac{3}{8}$  – 1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотрите страницу 142 – 158.

**REMS Пауэр-Пресс ACC – универсальный, до D 108 мм. С принудительным процессом прессовки. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.**

## Системное преимущество

Только одни пресс-клещи/пресс-кольца для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные \* подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

## Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 142 – 158). Выдерживающие большие нагрузки пресс-клещи/пресс-кольца из кованной и особым образом закаленной специальной стали. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единобразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

## Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям стройплощадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Безде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-кольцам других производителей.

## Процесс прессования при шаговом режиме работы с ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

## Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

## Комплект поставки

REMS Пауэр-Пресс ACC. Электрогидравлический радиальный пресс с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений D 10–108 мм, , D  $\frac{3}{8}$ –4". Для привода пресс-клещей/пресс-кольца REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-кольца других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности. В стальном ящике.

Арт.-№	
577010	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пауэр-Пресс ACC в картоне	577000
REMS Пресс-клещи/-пресс кольца страница 142 – 158.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 161.	
REMS Кабелерезы страница 161.	
Стальной чемодан	570280

Электрогидравлический радиальный пресс с принудительным процессом прессовки



Tested by electro suisse ➤

Продукция немецкого производства

